

Podnośnik nożycowy SL40.I

kg 4000

Główne cechy:

- zabudowa w posadzce,
- 2 silowniki z synchronizacją,
- mechaniczny, automatyczny system zabezpieczeń,
- czytelny pulpit sterowniczy,
- pneumatyczny system zwalniania blokad,
- sterowanie napięciem bezpiecznym 24V.

Podnośnik **SL40.I** to specjalistyczny podnośnik nożycowy wysokiego podnoszenia, przeznaczony do zabudowy w posadzce. Jego niezwykle zwarta konstrukcja oraz możliwość wydłużenia platform sprawiają, że podnośnik ten jest idealny dla warsztatów obsługujących samochody osobowe i lekkie dostawcze.



Silownik o wysokiej wytrzymałości



Zabezpieczenie mechaniczne



Platforma z możliwością przedłużenia



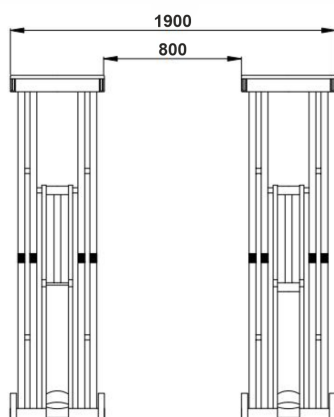
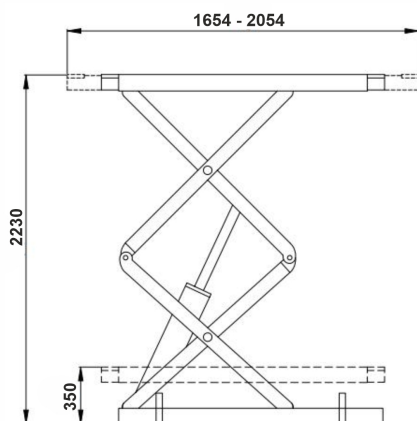
Wyłączniki krańcowe wysokości maks. u minimalnej



Profile stalowe o wysokiej wytrzymałości



Belki poprzeczne (opcja)



Dane techniczne:

Zasilanie	400 V ; 50 Hz; 3 Ph
Moc silnika	2,2 kW
Udźwig maksymalny	4000 kg
Czas podnoszenia	49 s
Max wysokość podnoszenia [A]	2230 mm
Min wysokość [B]	350 mm
Długość całkowita platform [C]	1654 - 2054 mm
Szerokość całkowita platformy	550 mm
Odległość między platformami [E]	800 mm
Ciśnienie zasilania	6-8 bar
Waga	917 kg